



INFORMATION DE SERVICE

A CONDENSATION SECHE-LINGE

600 488 72 DRY 100 W

8575 651 01024

Dernière modification: 09.10.2010

LISTE DE PIECES	2
DONNEES TECHNIQUES	4
VUE ECLATEE	7
SCHEMA DE CABLAGE	9
SCHEMA DE CIRCUITS	10
CHARTRE PROGRAMME	11

POUR VOTRE SECURITE CES DOCUMENTS DOIVENT ETRE UTILISES
PAR DES SPECIALISTES AGREES, SEULS HABILITES A REPARER
VOTRE APPAREIL EN PANNE.
SOUS RESERVE DE MODIFICATIONS

Liste de pièces

Pos-Nr.	12NC	DESCRIPTION
004 0	4812 440 19718	SOCLE CONVOYEUR INF.
011 0	4812 500 18054	PIED REGLABLE
012 0	4812 528 78033	GALET TAMBOUR
012 1	4812 528 98003	AXE LONG AV.+ GALET TAMBOUR
012 2	4812 520 28068	AXE COURT AR. GALET TAMBOUR
021 0	4812 440 69246	PANNEAU AVANT GW
022 0	4812 440 10866	PANNEAU LATERAL G.ou D.GW
024 0	4812 440 19708	PANNEAU ARRIERE TOLE
030 0	4812 440 10862	TABLE TOP GW R2 WH
033 0	4812 310 18582	KIT TOP ENCASTREMENT(OPTION)
034 0	4812 417 78015	FIXATION ARR. DU TOP
053 0	4812 440 89048	PORTILLON CONDENSEUR CPL.GW
053 2	4812 417 28061	ATTACHE LEVIER PORTILLON COND.
053 3	4812 417 28089	SERRURE PORTILLON COND.GW
053 4	4812 440 88925	PLINTHE
100 0	4812 440 10863	PORTE GW
131 1	4812 271 38354	VERROU PORTE +SECUR.ENFANT
133 0	4812 417 28096	CROCHET VERROUILL.PORTE
133 2	4812 417 28056	BLOCAGE FILTRE
191 0	4812 466 68607	JOINT DE PORTE
220 0	4812 418 18177	TAMBOUR 112L CPL.
223 0	4812 418 89017	AUBE DE TAMBOUR GW
271 0	4812 358 18164	COURROIE TAMB.1936 H7 CDRO
273 0	4812 358 18055	ENS. POULIE TENDEUR
275 0	4812 492 68129	RESSORT TENSION COURROIE
291 0	4812 466 68561	JOINT AV. DE TAMBOUR
291 2	4812 466 68562	JOINT TAMBOUR
301 0	4812 452 11493	BANDEAU Ikea
331 0	4812 413 48361	BOUTON IKEA GW
332 0	4812 276 18439	POUSSOIR DEPART/OPTION GW
344 0	4812 464 48116	SUPPORT COMPOSANTS ELECTR.
351 0	4812 134 48227	VOYANT DE CONTROLE
401 0	4812 361 18291	MOTEUR TURBINE CHAUDE
401 1	4812 401 18421	AGRAFE MOTEUR
401 2	4812 401 18229	BRIDE MOTEUR
420 0	4812 121 18144	CONDENSATEUR MOTEUR 10 uF
421 0	4812 121 18158	FILTRE ANTIPARASITES
443 0	4812 361 18292	TURBINE AIR CHAUD
443 1	4812 361 18293	TURBINE FROID
443 2	4812 290 88066	AGRAPHES TURBINE
456 0	4812 310 18585	RESISTANCE 1900 W CPL.
490 0	4812 321 18042	CORDON D' ALIMENTATION 3 m
490 0	4812 321 18044	CORDON SECTEUR 5m 4x1
490 1	4812 321 28367	BORNIER D' ALIMENTATION
492 1	4812 401 18195	FOURREAU CABLAGE PORTE
500 0	4812 282 18915	PROGRAMMATEUR EC4795
557 0	4812 282 08008	THERMOSTAT DE SORTIE 85°C
557 1	4812 282 98005	JOINT THERMOSTAT DE SORTIE
564 0	4812 259 28681	THERMOSTATS FILTRE / SECURITE
621 0	4812 276 18309	INTERRUPTEUR DE PORTE CPL.

Pos-Nr.	12NC	DESCRIPTION
621 2	4812 276 18278	INTER. DELICAT
631 0	4812 271 38396	INTERRUPTEUR SECURITE POMPE
631 2	4812 360 18475	BOULE FLOTTEUR
631 3	4812 271 18013	FLOTTEUR COMPLET
631 4	4812 223 18431	LEVIER
631 5	4812 429 38039	RESSORT LEVIER
633 0	4812 276 18248	INTER. DEPART/SECURITE
633 1	4812 276 18422	DOIGT SECURITE PORTE GW
692 0	4812 210 58055	SUPPORT SENSEUR
740 0	4812 511 48226	ECHANGEUR CHAL. H3
741 0	4812 440 08003	VENTILATEUR TURBINE FROIDE
741 1	4812 530 48244	CARTER ARR. TURBINE FROIDE
743 0	4812 530 48912	GUIDE D AIR AVANT
743 1	4812 530 48253	CONVOYEUR D'AIR ARRIERE
743 3	4812 530 48239	COUVERCLE TURBINE AIR CHAUD
743 4	4812 464 48122	COUVERCLE CONVOY.+FEUTRE
743 8	4812 466 88519	JOINT COUV. TURB.AIR CHAUD
750 0	4812 418 18262	RESERVOIR
761 0	4812 480 58322	FILTRE GW
794 0	4812 466 88523	JOINT CONVOYEUR AV.
794 1	4812 466 28108	JOINT ARR. DE SOCLE
794 2	4812 466 98935	JOINT SUPPORT RESISTANCE
794 3	4812 466 98937	JOINT THERMOSTAT RESISTANCE
794 4	4812 466 88521	JOINT FILTRE PORTEFEUILLE
902 2	4812 256 38004	CACHE SUPPORT BLOC RESISTANCE
903 0	4812 532 28028	BAGUE FIXATION
903 1	4812 401 18228	FIXATION COUVERCLE CONVOYEUR
910 1	4812 502 48347	VIS PARKER INOX 3,5x14SS
910 5	4819 502 38265	VIS VAB 4,5x20
910 8	4812 502 48348	VIS ST 4,2x11
912 3	4812 502 18369	VIS A2F M4x6
912 4	4812 502 48015	VIS 4x16-TORX
922 0	4812 532 58005	CIRCLIPS GALET TAMB.AR.
922 1	4812 532 58007	CIRCLIPS GALET TAMBOUR AV.
932 0	4812 492 98019	RESSORT BOULE FLOTTEUR
950 1	4812 466 88517	JOINT ETANCHEITE RESERVOIR
962 0	4812 466 38012	PROTECTION MOTEUR

DONNEES TECHNIQUES

DIMENSIONS + POIDS

DIMENSIONS APPAREIL

HAUTEUR	85 cm
LARGEUR	59.5 cm
PROFONDEUR	60 cm

POIDS

BRUT	40 kg
NET	38 kg

TEMPERATURE ENVIRONNANTE

TEMPERATURE PIECE	5 °C - 35 °C
-------------------------	--------------

TAUX D' HUMIDITE AMBIANT

TAUX MAX D'HUMIDITE

MAX.	95 %
-----------	------

ALIMENTATION

TENSION	230 V
FREQUENCE	50 Hz
FUSIBLE	10 A
PUISS. CONSOMMEE	
PUISSANCE TOTALE	2.19 kW

TAMBOUR

VOLUMES	112 l
VITESSE DE ROTATION	57 ± 2 rpm

FLUX D'AIR

SECHAGE	200+10/-30 m ³ /h
MIN.	200+10/ /h
MAX.	30 m ³ /h
REFROIDISSEMENT	180+10/-30 m ³ /h
MIN.	180+10/ /h
MAX.	30 m ³ /h

CAPACITE DE SECHAGE

COTON	
MAX.	5 kg
SYNTHETIQUE	
MAX.	2.5 kg

EVACUATION DE L'EAU CONDENSEE

TUYAU DE DESCENTE DIRECTE RESERVOIR	2.9 l
---	-------

COMPOSANTS ELECTRIQUES

ELEMENT CHAUFFANT	
TYPE	IRCA 1T.8294004
TENSION NOMINALE	230 +10% / -15% V
MIN.	230 +10% /
MAX.	15% V
PUISSANCE DE RACCORDEMENT	1900 ± 5% W
RESISTANCES OHMIQUES	25,2-28,4 Ω
CONNECTION	25.2- 28.4 Ω
MIN.	25.2
MAX.	28.4
TD THERMOSTATS	
THERMOSTAT DE SECURITE	
<i>(in heater) TL</i>	
ENCLenchement	<-35 °C
MIN.	< °C
MAX.	35 °C
COUPURE	260 ± 10 °C
THERMOSTAT FILTRE	Color code
ENCLenchement	165 ± 10 °C
COUPURE	210 ± 9 °C
THERMOSTAT DE SORTIE (GUIDE AVANT) TH 1.1	TH 1.1
ENCLenchement	68 ± 3 °C
COUPURE	83 ± 3 °C

MOTEUR

TYPE	1-Phasen Asynchronmotor
1-PHASE ASYNCHRONE	
TENSION NOMINALE	230 +10% / -15% V
MIN.	230 +10% / V
MAX.	15% V
FREQUENCE	50 ± 3 Hz
PUISS. CONSOMMEE	285 ± 7% W
RESISTANCE DU ENROULEMENT	
PRINCIPAL	(2-3)
ENROULEMENT AUXILIAIRE	(3-4)
VITESSE POUR 5 KG DE CHARGE ET 70 % D'HUMIDITE	2700 rpm
CONDENSATEUR	10 ± 10% μ F

COMMANDE

TYPE	Timer. Eaton EC 4795
<i>Electromechanical</i>	
MINUTERIE	
TENSION NOMINALE	230 +10% / -15% V
MIN.	230 +10% / V
MAX.	15% V
FREQUENCE	50 Hz
ELEMENT CHAUFFANT	02 - 51
	(138 min.)
	02 - 51

REFROIDISSEMENT	(9 min.)
MIN.	52
MAX.	54
ANTI-FROISSAGE	55 - 57 (9 min) 55 - 57
ANTI-FROISSAGE	(3min) 58
STOP	01 59 - 60
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	up to 75 °C
TEMPERATURE DE STOCKAGE	up to 85 °C

FILTRE ANTIPARASITES

TYPE	Eichhoff BV 16.250/119
TENSION	max. 250 V
CAPACITE	100 nF X1 +2 x 15nF Y2 + 1M

MICRO-INTERRUPTEUR

TYPE	SLE
SYSTEME DE CONTACT	Cherry D45
TYPE INTERRUPTOR	Single pole
CONTACT	

Change over contact/ spring contact

TENSION	230+10 % / - 15 % V
MIN.	230+10 % / V
MAX.	15 % V
FREQUENCE	50/60 Hz
INTENSITE	15 A

RELAIS MICRO EN PORTE

TYPE	SD
TENSION NOMINALE	S16 Bitron
MIN.	230 +10 % / - 15 % V
MAX.	230 +10 % / V
INTENSITE NOM.	15 % V
	16 A

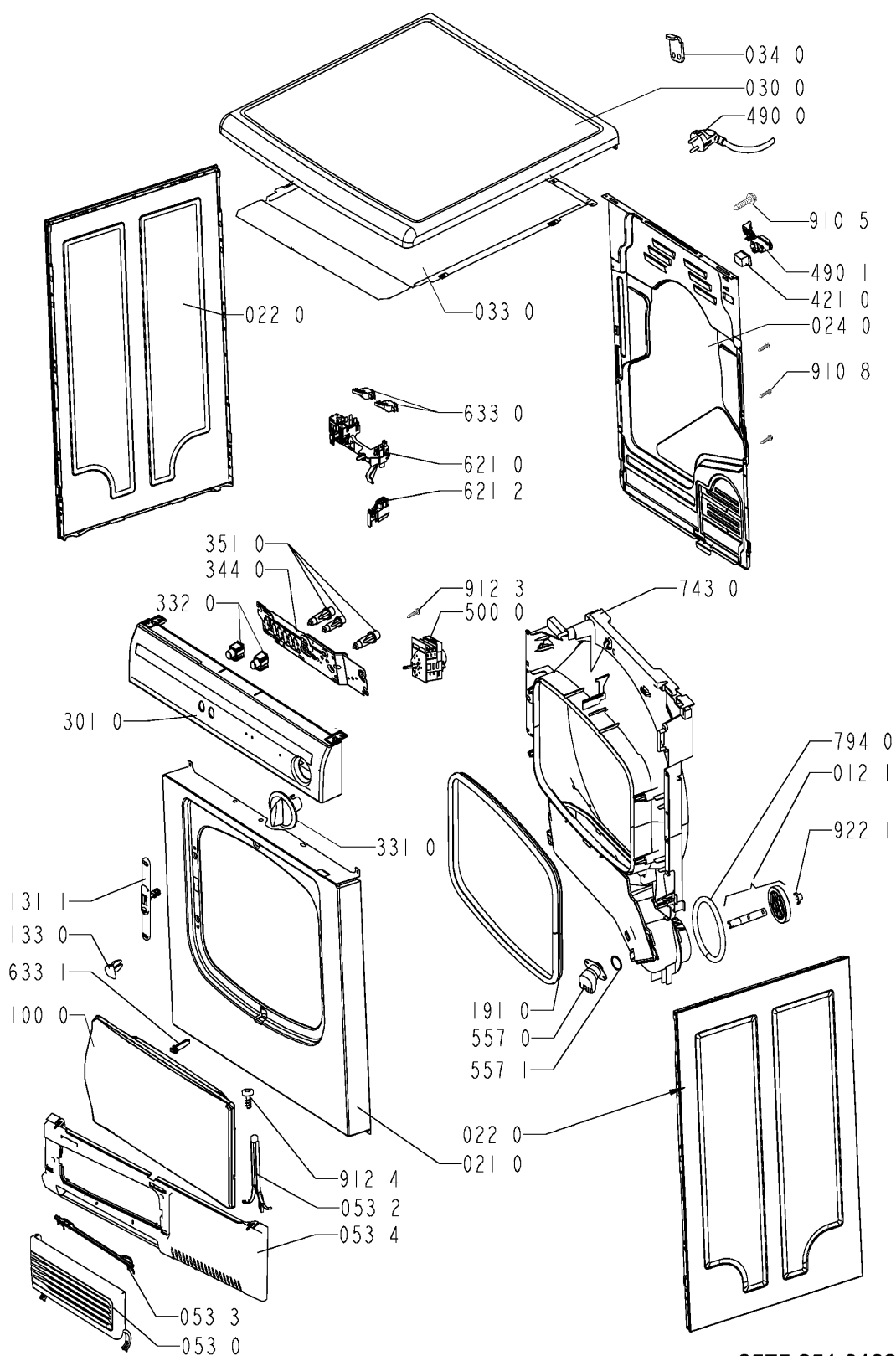
FILTRE ANTIPARASITES

TYPE	Eichhoff BV 16.250/119
TENSION	max. 250 V
CAPACITE	100 nF X1 +2 x 15nF Y2 + 1M Ω

TOUCHE

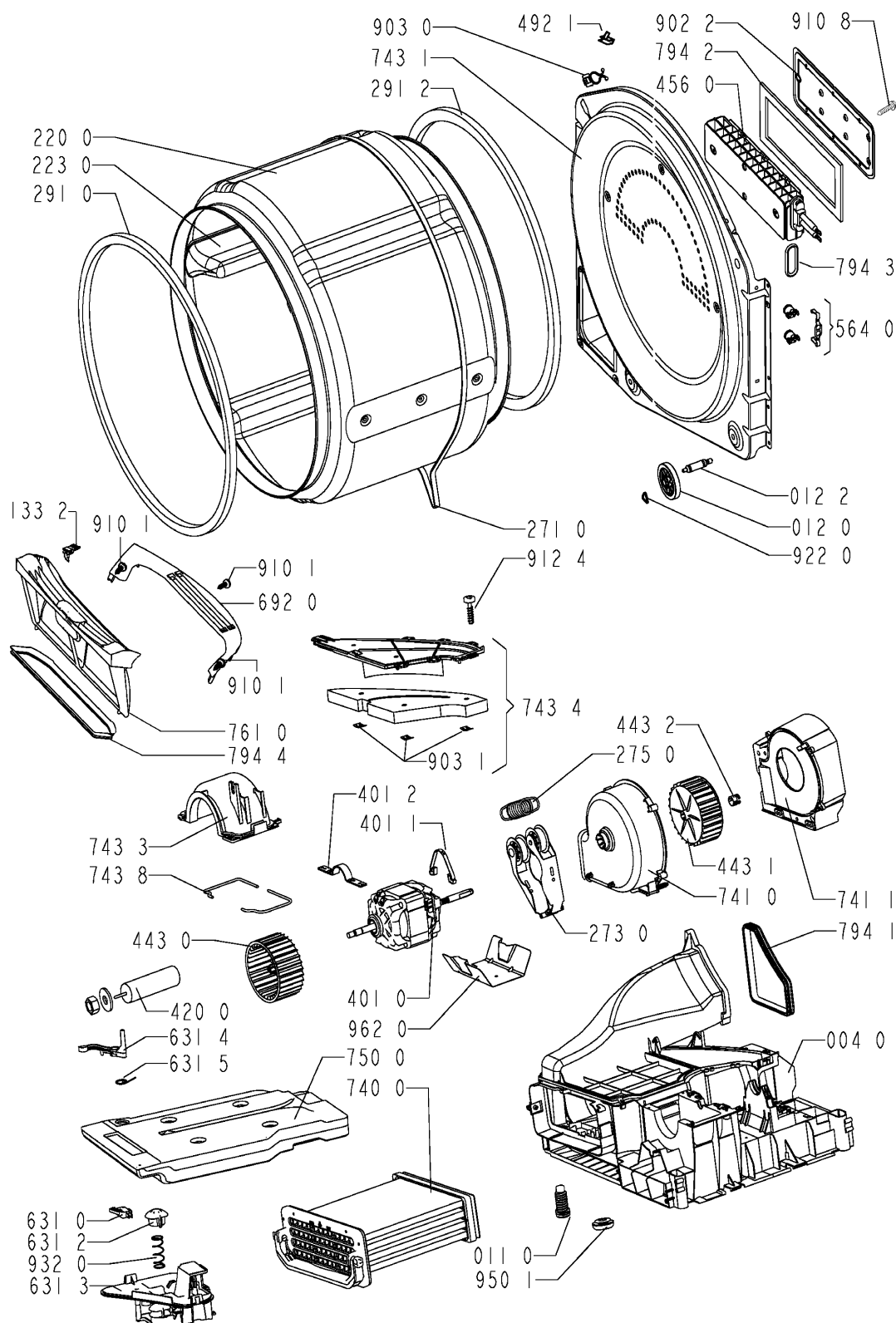
DEPART
GENTIL

VUE ECLATEE



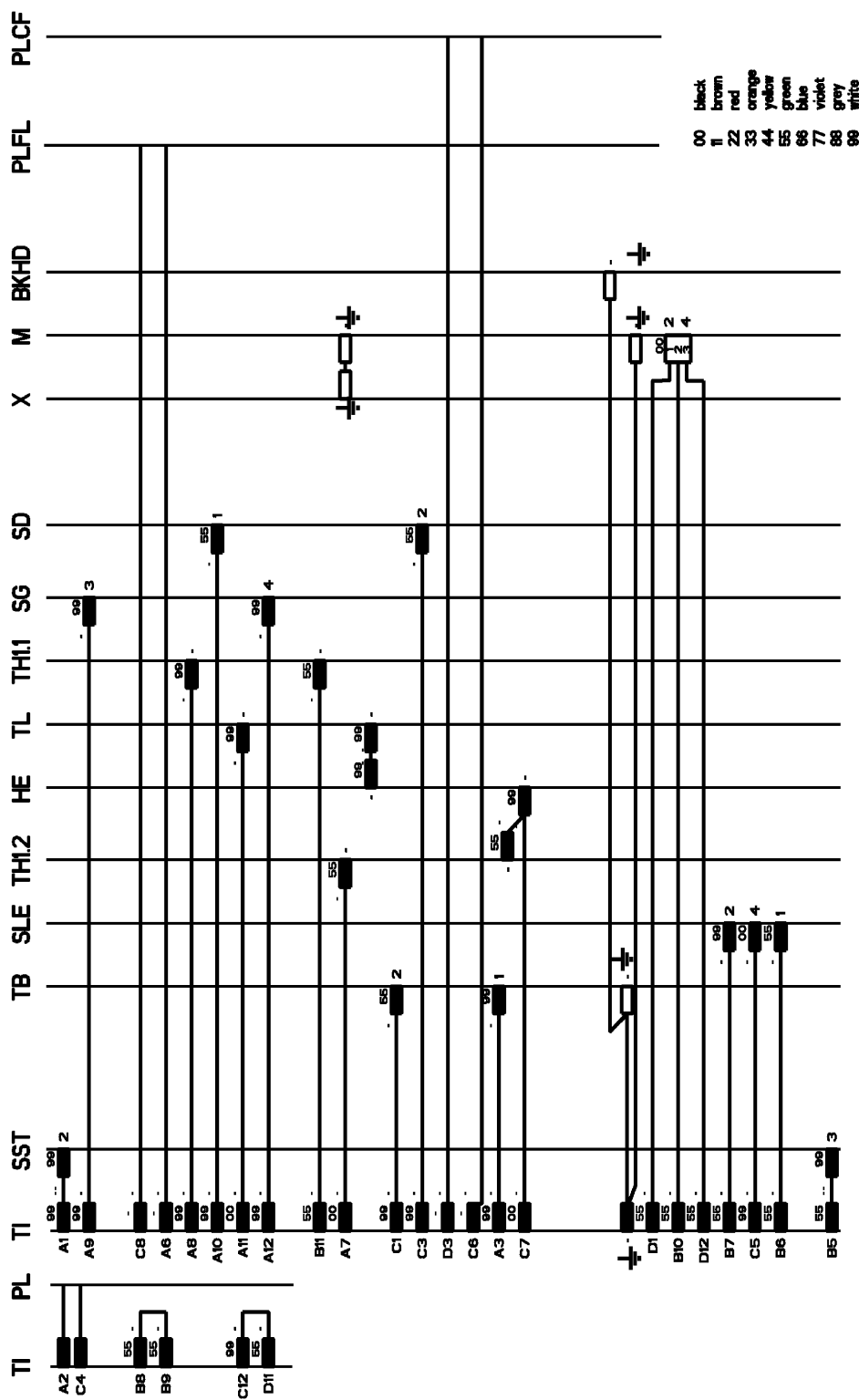
8575 651 01024

VUE ECLATEE



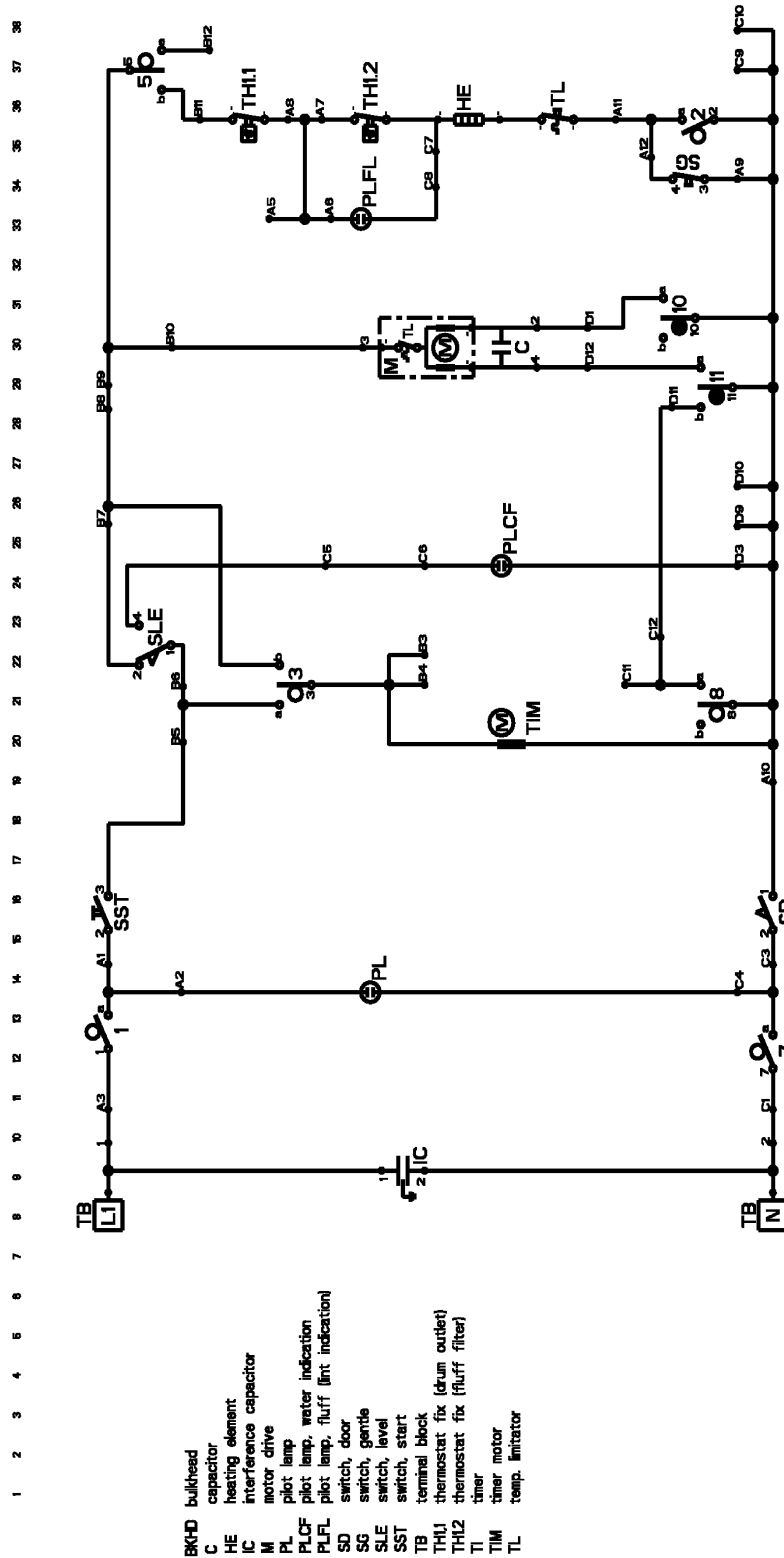
8575 651 01024

SCHEMA DE CABLAGE



4619 732 00954

SCHEMA DE CIRCUITS



4619 732 00954

CHARTRE PROGRAMME

PROGRAMMATEUR EC 4795

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TOUT VALEUR $\pm 1''$

4619 710 26512